

VERBALE Rep. n. 31/2015 Prot. n. 1157 - 2/7/2015

Anno 2015 Tit. VIII Cl. 2 Fasc. 8

**OGGETTO:** Fornitura di un Sistema di analisi delle deformazioni e degli spostamenti in 2D e 3D mediante correlazione digitale di immagini senza contatto.

Codice C.I.G.: 6290933224 - Codice C.U.P.: C16D14000240005.

### VERBALE DI GARA N. 2

Quest'oggi, 2 luglio 2015 presso la Sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (ICEA) dell'Università degli Studi di Padova, si è riunita la Commissione di Gara costituita con Decreto del Direttore Rep. n. 109/2015, Prot. n. 1113 del 30/6/2015, composta dai signori sotto indicati, per provvedere all'esame della Proposta Tecnico-Operativa del concorrente DANETECH Srl con riferimento alla gara in oggetto:

- Prof. Carmelo Maiorana (Presidente)
- Prof. Carlo Pellegrino
- Ing. Massimo Dalla Benetta

La Commissione provvede a verificare la congruenza della proposta Tecnico-operativa del concorrente DANETECH Srl con il Capitolato – Parte Tecnica.  
In Allegato 1, si riporta la tabella comparativa che evidenzia la sostanziale congruenza della proposta DANETECH Srl con il Capitolato – Parte Tecnica

La Commissione procede successivamente ad applicare i criteri di valutazione previsti all'art. 16 del Disciplinare di Gara. I risultati sono di seguito riportati:

Criteri	Simboli	Punteggio max	Comm. 1	Comm. 2	Comm. 3	Punteggio medio	Punteggio normalizzato
1.a) Numero Megapixel fotocamere	MP	5	0,60	0,60	0,60	3,00	5,00
1.b) Frequenza di Acquisizione	FA	5	0,60	0,80	0,80	3,67	4,58
1.c) Accuratezza della misura delle Deformazioni	AD	15	0,60	0,40	0,40	7,00	10,50
1.d) Accuratezza della misura degli spostamenti	AS	15	0,20	0,20	0,00	2,00	3,33
1.e) Funzionalità di sincronizzazione tra i componenti e con i sistemi esterni	SY	5	0,40	0,40	0,20	1,67	1,92
1.f) Funzionalità software nelle analisi di campi di deformazione e spostamento 2D e 3D	FS	15	0,20	0,40	0,20	4,00	4,62
						<b>Punteggio totale</b>	<b>29,96</b>



Terminata la valutazione, La Commissione attribuisce alla Prioposta Tecnico-Operativa del concorrente DANETECH Srl il punteggio di 29,96/60,00

La Commissione provvede a verificare la congruenza della proposta Tecnico-operativa del concorrente LUCHSINGER Srl con il Capitolato – Parte Tecnica.

In Allegato 2, si riporta la tabella comparativa che evidenzia la sostanziale congruenza della proposta LUCHSINGER Srl con il Capitolato – Parte Tecnica

La Commissione procede successivamente ad applicare i criteri di valutazione previsti all'art. 16 del Disciplinare di Gara. I risultati sono di seguito riportati:

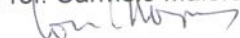
Criteri	Simboli	Punteggio max	Comm. 1	Comm. 2	Comm. 3	Punteggio medio	Punteggio normalizzato
1.a) Numero Megapixel fotocamere	MP	5	0,60	0,60	0,60	3,00	5,00
1.b) Frequenza di Acquisizione	FA	5	0,80	0,80	0,80	4,00	5,00
1.c) Accuratezza della misura delle Deformazioni	AD	15	0,60	0,80	0,60	10,00	15,00
1.d) Accuratezza della misura degli spostamenti	AS	15	0,60	0,60	0,60	9,00	15,00
1.e) Funzionalità di sincronizzazione tra i componenti e con i sistemi esterni	SY	5	0,80	1,00	0,80	4,33	5,00
1.f) Funzionalità software nelle analisi di campi di deformazione e spostamento 2D e 3D	FS	15	0,80	1,00	0,80	13,00	15,00
						<b>Punteggio totale</b>	<b>60,00</b>

Terminata la valutazione, La Commissione attribuisce alla Proposta Tecnico-Operativa del concorrente LUCHSINGER Srl il punteggio di 60,00/60,00

Alle ore 13:40, il Presidente dichiara sciolta la seduta, aggiornando la gara alle ore 14:10, dopo la pubblicazione del presente verbale, per la valutazione dell'Offerta Economica

LA COMMISSIONE

Prof. Carmelo Maiorana



Prof. Carlo Pellegrino



Ing. Massimo Dalla Benetta

